

Drzwi Otwarte na Uniwersytecie Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy !
19 stycznia 2012
godziny: 09.00 – 13.30
Kampus przy ul. J. K. Chodkiewicza 30

9.00-9.30 rewitalizacja dróg wodnych, Aula Atrium

- prezentacja nowego kierunku rewitalizacja dróg wodnych – jedyny taki kierunek w Europie

9.00-10.30 matematyka, sala 154

- Kwadratowe Kule – warsztaty

od 9.00 wychowanie fizyczne, sala gimnastyczna

- pokaz tańca, pokaz szermierki, pokaz karate kyokushin czy taekwondo olimpijskiego – sala gimnastyczna

9.00-10.30 biologia, ochrona środowiska, Lab. mikotoksyn, sala komputerowa 7, budynek F

- Próba przewidywania losów populacji żaby *Rana septentrionalis* w obliczu zmian klimatycznych – warsztaty (do 15 osób)

od 9.00 pedagogika, spec. doradztwo zawodowe, sala 25 A i 26

- testy preferencji zawodowych oraz konsultacja ich wyników; konkursy z nagrodami oraz zabawach grupowych (zawodoznawcze)

9.00-10.00 informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, Biblioteka

- „Igła w stogu siana” czyli o efektywnym poszukiwaniu informacji

9.00-10.15 (1. grupa) biotechnologia, sala nr 11, bud. F, lab. mikotoksyn
10.15 – 11.30 (2. grupa)

- „Mikroorganizmy wokół nas – nadzieje i zagrożenia” – warsztaty (max. 12 osób)

9.00-12.15 geografia, turystyka i rekreacja, sala 27

- Turystyka w Dolinie Wisły
- Bydgoszcz dawniej i dziś – przemiany struktury przestrzennej miasta
- Kształtowanie i ochrona środowiska (wykorzystanie środowiska przez bobry)
- Powierzchniowe ruchy masowe
- Pokazy i ćwiczenia z przyrządami wykorzystywanymi w geografii fizycznej
 - ponton z oprzyrządowaniem – zestaw do pomiarów na rzekach i jeziorach
 - stacja meteorologiczna.

9.00-10.30 pedagogika, spec. pedagogika wczesnoszkolna i przedszkolna oraz pedagogika wczesnoszkolna i terapia pedagogiczna

9.00-9.30 1. grupa/ 9.30-10.00 2. grupa/ 10.00-10.30 3. grupa Pawilon, sala 21

- Hity klasyki – warsztaty ze słuchania muzyki (ok. 15-20 osób), zajęcia trwają ok. 30 minut

9.00- 10.30 pedagogika, spec. edukacja dla bezpieczeństwa, sala 133

- Edukacja dla bezpieczeństwa i nauczanie historii zza kulisy, czyli dlaczego warto studiować właśnie ten kierunek, przewidziano kilka ciekawych zadań dla uczestników:
 - „Portret człowieka w sytuacji kryzysowej”

- Komunikowanie społeczne- zadanie dotyczące perswazji
- Podstawy polityki obronnej państwa- zadanie
- Zarządzenie kryzysowe i ochrona ludności- zadanie

9.30-13.00 informatyka, Aula Atrium

- prezentacja kierunku informatyka z uwzględnieniem nowej specjalności: Sieci i systemy rozproszone (ok. 15 min)
- Konstrukcja i programowanie uniwersalnej platformy mobilnej (45 min)
- Różne oblicza informatyki - Manipulator androidalny Androarm002 (45 min)
- System poszukiwania obiektów znajdujących się pod powierzchnią ziemi (45 min)

10.00-11.00 edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej, sala 220

- Muzyk we współczesnym świecie – prezentacja kierunku

10.00-10.45 filologia polska, kulturoznawstwo, sala 155

Koło naukowe metodą twórczego studiowania

10.00 – 11.30 historia, stosunki międzynarodowe, ochrona dóbr kultury, sala senatu

- praca badawcza historyka
- quiz dotyczący historii, stosunków międzynarodowych, ochrony dóbr kultury

10.00-11.30 filozofia, sala 205

- Prezentacja możliwości studiowania na kierunku filozofia zakresu poszukiwania zatrudnienia po ukończeniu studiów.

10.00-11.00 lingwistyki stosowane, filologie obce, sala 018

Prezentacja możliwości studiowania na kierunkach lingwistycznych i zakresu poszukiwania zatrudnienia po ukończeniu studiów.

10.00-11.30 dziennikarstwo i komunikacja społeczna, sala 156

- O dziennikarstwie opowie dziennikarz Expressu Bydgoskiego
- Film dokumentalny na temat funkcjonowania redakcji lokalnej na przykładzie „Nowości. Dziennika Toruńskiego”.
- Media lokalne wczoraj i dziś – wykład

10.30-12.00 matematyka sala 154

- „Kryptologia – szyfry klasyczne” - warsztaty

10.30-11.30 biologia Aula miko toksyn, budynek F

- Tajemnicza wyspa Borneo – wykład

10.45-12.00 filologia polska, kulturoznawstwo, sala rady Wydziału Pedagogiki i Psychologii, s. 23 i 24

- Wybierz Szkołę Nowej Generacji

10.45-13.00 pedagogika, spec. pedagogika wczesnoszkolna i przedszkolna oraz pedagogika wczesnoszkolna i terapia pedagogiczna

10.45-11.45 1. grupa/ 11.45-12.45 2. Grupa, pawilon, sala 21

- Taki duży, taki mały może belfrem być -pedagogika wczesnoszkolna i przedszkolna - Warsztaty z pedagogiki wczesnoszkolnej (ok. 15-20 osób), zajęcia trwają ok. 60 minut

11.00-12.00 biologia, Mikotoksyny, budynek F

- grzyby pleśniowe i mikotoksyny a powstawanie nowotworów
- jak działają nasze zmysły?!
- wyzwania hodowli komórkowych
- mikotoksyny na celowniku (do max. 12 osób w grupie)

11.00-12.30 ochrona środowiska, sala nr 7, budynek F

- Gdzie utworzyć rezerwat dla Psianki? Ochrona przyrody wspomagana komputerowo – warsztaty (grupa do max. 10-15 osób, Lab. Badawcze Mikotoksyn, s. komputerowa 7)

11.30-12.30 socjologia, sala 155

- Dlaczego warto studiować socjologię?
- warsztaty poświęcone wykorzystaniu metod badań socjologicznych w opracowaniu strategii marketingowych zarówno marek, jak i poszczególnych produktów.

12.00-13.00 ochrona środowiska, Mikotoksyny, budynek F

- grzyby pleśniowe i mikotoksyny a powstawanie nowotworów
- jak działają nasze zmysły?!
- wyzwania hodowli komórkowych
- mikotoksyny na celowniku (do max. 12 osób w grupie)

12.00 – 13.15 politologia, bezpieczeństwo narodowe, Sala Rady Wydziału pedagogiki i psych., s. 23 i 24

- posiedzenie Rady Bezpieczeństwa ONZ

12.00-13.30 administracja, Aula Mikotoksyn, budynek F

- szkolenie z prawa rodzinnego
- warsztaty z prawa o ruchu drogowym - rowery contra samochody
- warsztaty prawa rynku sztuki
- co nas czeka, gdy nie zapłacimy mandatu w strefie płatnego parkowania
- warsztat - życie studenta w formułach prawa.

12.00-13.00 psychologia, sala 133

- symbolika psychologiczna wybranych baśni: kobiecość, dojrzałość, seksualność, omówienie na podstawie baśni o „Śpiącej królewnie” oraz „Czerwonym Kapturku”

12.00-13.00 matematyka, sala 154

- porównanie nieskończoności – warsztaty

12.00-12.30 biotechnologia, sala nr 11

- „Żywe kultury drobnoustrojów obecne w żywności” – warsztaty (do max. 12 osób)

12.30-13.00 biotechnologia, Lab. Mikotoksyn, budynek F, sala nr 6

- Organizmy modyfikowane genetycznie (GMO) – perspektywy i zagrożenia

12.30-13.30 edukacja techniczno-informatyczna, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria materiałowa, sala nr 27

- informacje o kierunkach: edukacja techniczno-informatyczna, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria materiałowa i atrakcjach dla studentów
- pokaz robotów
- pokaz zdalnie sterowanego samochodu
- gra wyścigi samochodowe - konkurs z nagrodami
- wystawa sprzętu łączności (radiostacje, radiotelefony, itp.)
- pokazy sprzętu strażackiego (kombinezony ogniowe, nożyce do rozcinania blachy, itp.)

Warsztaty w Instytucie Biologii Środowiska – Al. Ossolińskich 12

9.00-10.30 biologia

11.00-12.30

- Przystosowania pszczół do zapylania kwiatów – warsztaty (2 grupy do 10 osób)

9.30-10.30

- Plastydy, wakuole... czyli co kryje komórka roślinna – warsztaty (do 15 osób)

10.00-11.00

- Grzyby w szkle ...czyli metody hodowli *in vitro* grzybów wielkoowocnikowych – warsztaty; sala laboratoryjna 01, Katedra Mikologii i Mikoryzy, Instytut Biologii Środowiska, czas trwania 70 minut; (grupa do 6 osób)

11.00-12.00 biologia, ochrona środowiska

- „Z wodą, z wiatrem ... czyli sposoby rozsiewania nasion w przyrodzie” - warsztaty (do 15 osób)